



Gmina Skala

Skala, dn. 28 wrzesień 2021 r.

GI.2510.19.2021.SM

Zaproszenie do składania ofert

I. Zamawiający:

Gmina Skala

Adres: Urząd Miasta i Gminy Skala, Rynek 29, 32-043 Skala

NIP: 677-10-24-094 REGON: 351555602

Numer telefonu: +48 12 3891098, numer faksu: +48 12 3891098 wew. 111

Adres e-mail: skala@skala.pl, strona internetowa: www.skala.pl

II. Zamówienie:

„Przebudowa parkingu w postaci budowy 3 miejsc postojowych wraz z ułożeniem instalacji i wykonaniem fundamentów dla systemu szlabanowego przed budynkiem UMiG Skala”

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę parkingu polegająca na przesunięciu istniejących miejsc parkingowych w stronę budynku, dorobienie dodatkowego miejsca od strony południowej, likwidacje wiaty przystankowej oraz wykonanie 2 dodatkowych miejsc parkingowych.

W zakres prac wchodzi:

- rozebranie istniejących krawężników wraz z nawierzchnią z kostki
- montaż krawężników w nowym miejscu wraz z odtworzeniem nawierzchni z kostki
- demontaż wiaty przystankowej, rozbiórka betonowych fundamentów
- malowanie linii wydzielających miejsca parkingowych
- montaż okablowania pod projektowany system szlabanów parkingowych.
Sprawdzenie sprawności działania okablowania - sporządzenie protokołu.
- montaż fundamentów pod system parkingowy

Przebudowa parkingu realizowana na podstawie decyzji pozwolenia na budowę nr AB.V.1.1455.2020 z dnia 15 grudnia 2020r wydanej przez Starostę Krakowskiego wydział Architektury i Budownictwa. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić nadzór nad pracami przez kierownika budowy. Kierownik budowy zobowiązany jest do prowadzenia dziennika budowy oraz przygotowania inwestycji do odbioru.

Zaleca się aby oferent przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej w celu zinwentaryzowania zakresu prac.

Poglądowy przedmiar prac w zakresie przebudowy parkingu przedstawiono w załączniku nr 4 Prace należy realizować na podstawie:

- projektu "Przebudowa parkingu w postaci budowy 3 miejsc postojowych" – stanowiącego załącznik nr 5



Gmina Skała

- projektu „Budowa systemu zarządzania ruchem drogowym – system parkingowy kontroli wjazdu i pobierania opłat przy budynku UMiG w miejscowości Skała” - w zakresie ułożenia zewnętrznych instalacji do obsługi szlabanów - stanowiącego załącznik nr 6
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie przebudowy parkingu stanowiącej załącznik nr 7

Elementy przebudowywane należy odpowiednio wygrodzić i zabezpieczyć przed ingerencją osób trzecich. Prace należy wykonywać ze szczególną ostrożnością oraz przepisami BHP. Ciągi komunikacyjne na terenie parkingu, oraz zatoki przystankowej należy odpowiednio wygrodzić oraz zabezpieczyć. Prace przy których powstaje nadmierny hałas, pylenie oraz wibracje należy prowadzić poza godzinami pracy urzędu. Godz. Pracy: Pon. 9 - 17, wt.- pt. 7 - 15. Sob. – niedziela Nieczynne.

Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo do sprzątnięcia dróg komunikacyjnych po wykonanych pracach. Wykonawca we własnym zakresie zobowiązany jest do zapewnienia sobie dostępu do mediów typu prąd, woda.

Wszelkie materiały, odpady z prac rozbiórkowych wykonawca zutylizuje na swój koszt zgodnie z obowiązującymi przepisami o gospodarce nieczystościami.

IV. Termin realizacji:

Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia **26 listopada 2021 roku**.

V. Warunki udziału w postępowaniu:

Zamawiający nie precyzuje warunków udziału w postępowaniu w sposób szczególny.

VI. Kryterium wyboru:

Cena = 100 %

VII. Opis sposobu przygotowania oferty:

Na ofertę składają się następujące dokumenty:

- a) Formularz ofertowy (Załącznik nr 1),
- b) Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych (Załącznik nr 2),
- c) Wpis do ewidencji działalności gospodarczej lub odpis z KRS.
- d) Kosztorys ofertowy opracowany na dołączonym przedmiarze (załącznik nr 4)
Kosztorys należy opracować metoda uproszczoną z podaniem cen jednostkowych.

Oferta powinna zawierać komplet wymaganych dokumentów. W przypadku niekompletności oferty Zamawiający wezwie Oferenta do uzupełnienia brakujących dokumentów. W przypadku braku uzupełnienia oferta zostanie odrzucona.

Zamawiający może wezwać Oferenta do wyjaśnienia treści złożonej oferty.



Gmina Skała

VIII. Inne postanowienia:

Wynagrodzenie za wykonane zadanie będzie wynagrodzeniem ryczałtowym, płatnym po zakończeniu realizacji zadania, na podstawie protokołu odbioru robót.

Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie do 14 dni od dnia doręczenia poprawnie wystawionej faktury.

IX. Termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć Zamawiającemu w następujących formach:

- a) elektronicznie na adres skala@skala.pl, szczepan.misiak@skala.pl
- b) osobiście w Urzędzie Miasta i Gminy Skała, Rynek 29, 32-043 Skała na Dzienniku Podawczym (parter),
- c) przesłać pocztą na adres: Urząd Miasta i Gminy Skała, Rynek 29, 32-043 Skała,

w terminie do dnia **6 października 2021 roku**

Kopertę należy zaadresować i opisać w następujący sposób:

Adresat: Urząd Miasta i Gminy Skała, Rynek 29, 32-043 Skała

Oferta na: „Przebudowa parkingu w postaci budowy 3 miejsc postojowych wraz z ułożeniem instalacji i wykonaniem fundamentów dla systemu szlabanowego przed budynkiem UMiG Skała”

Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Informacja o wynikach postępowania zostanie przesłana oferenta na podany w formularzu ofertowym email.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania.

Dodatkowe informacje:

Dodatkowych informacji udziela: Szczepan Misiak - Inspektor ds. Nadzoru Inwestorskiego Gminy Skała. tel.: (12) 389-10-98 wew. 111, szczepan.misiak@skala.pl

X. Załączniki:

Załącznik nr 1: Formularz ofertowy

Załącznik nr 2: Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Załącznik nr 3: Wzór umowy

Załącznik nr 4: Przedmiar robót

Załącznik nr 5: Projekt budowlany – budowa 3 miejsc postojowych

Załącznik nr 6: Projekt budowlany – budowa systemu zarządzania ruchem

Załącznik nr 7: STWiOR

Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Skała

David Litwa